

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT
PTO Form 1449

Docket Number | Serial Number | 01022US01 | 10/627,164

Applicant(s)
Davide Pirotto, et al.

Filing Dat July 25, 2003 Group Art Unit Unknown

U.S. PATENT DOCUMENTS

EXAMINER INITIALS	REF	DOCUMENT NUMBER	DATE	NAME	CLASS	SUB-CLASS	FILING DATE (IF APPROPRIATE)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			·				
							····
							·
							! ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
		_					

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

EXAMINER	REF	DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	01.000	SUB-CLASS	TRANSLATION	
INITIALS					CLASS		YES	NO
1		EP 1 055 967 A1	29.11.00	EPO	G03C	7/30		X
N		EP 1 103 950 A2	30.05.01	EPO	G10K	11/34		X
10		EP 1 262 825 A1	04.12.02	EPO	G03C	1/76		X
11/								

OTHER DOCUMENTS

Examiner:	RL Schi	lley	Date Considered: 6-14-04	
		7——		

Wed Merewith

23/03

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT
PTO Form 1449
SEP 1 1 2004
SEP 2 1 2004
SEP 2 1 2004
SEP 2 1 2004
SEP 2 1 2004
SEP 3 1 20

JU.S. PATENT DOCUMENTS

EXAMINER INITIALS	REF	DOCUMENT NUMBER	DATE	NAME	CLASS	SUB-CLASS	FILING DATE (IF APPROPRIATE)
-M		4,312,941	01.26.82	Scharf et al.	430	510	
m	·	4,391,884	07.05.83	Meyer et al.	430	17	
-12		4,439,520	03.27.84	Kofron et al.	430	434	
1/2		4,477,564	10.16.84	Cellone et al.	430	567	
-6/12	i i	4,521,507	06.04.85	lijima et al.	430	503	•
M		4,614,711	09.30.86	Sugimoto et al.	430	567	· · · · ·
- K		4,668,614	05.26.87	Takada et al.	430	567	
1/2		4,728,602	03.01.88	Shibahara et al.	430	567	
		4,740,454	04.26.88	Deguchi et al.	430	567	
	 -	5,275,929	01.04.94	Buitano et al.	430	567	
1/2		5,780,216	07.14.98	Ihama	430	567 :	
165		6,258,522	07.10.01	Mariotti et al.	430	567	
							
			<u> </u>		1.:		
 	· · · · · ·						
			<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1:1	
· ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1				
		†	1	\			
	 				1		

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

EXAMINER INITIALS	REF	DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	CLASS	SUB-CLASS	TRANSLATION	
				COUNTRY			YES	NO
12		0 202 784 B1	25.09.91	EPO	G03C	1/005		X
111		0 299 719 B1	13.01.93	EPO	G03C	1/005		X
	V.	0 309 119 A2	29.03.89	EPO	G03C	1/02		X
								·
								,
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	• .					•	· · · · · ·	
•	٠.							
	., .,							
								

OTHER DOCUMENTS

Buhr, John D., et al., "Correlating Optical Properties and Tabular Grain Thickness to Optimize Photographic Performance," *Research Disclosure*, May 1985, pgs. 237-240.

Examiner: RCSchelley

Date Considered: 6-14